(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58—156473

MInt. Cl.3 B 62 K 25/28 5/02 識別記号

庁内整理番号 2105-3D 2105-3D

砂公開 昭和58年(1983)9月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

所沢市下安松1156-5

本田技研工業株式会社

東京都渋谷区神宮前6丁目27番

(全 5 頁)

図揺動式三輪車の懸架装置

0)特

47 JE 22 9. ...

昭57-40561

御出

願 昭57(1982) 3 月15日

の発 明

川崎勝孝

三鷹市上連雀9-9-10

8号

⑩発 明 者 島崎泰一

個代 理 人 弁理士 下田容一郎 外1名

1. 発明の名称

揺動式三輪車の懸架装置

特許請求の範囲

ジョイントケースと揺動軸とをローリング機構 にて連結して成るローリングジョイントを介して パワユニツトを車体フレームに連結し、車体フレ ームとローリングジョイント間に最衝器を介設し て成る揺動式三輪車の懸架装置において、前記ジ ヨイントケースをパワーユニットのエンジンケー スと一体的に成形して該ジョイントケース内に前 記ローリング機構を組み込むとともに、揺動軸の 一端を車体フレームに上下揺動自在に枢脅したこ とを特徴とする揺動式三輪車の懸架装置。

発明の詳細な説明

本発明は後二輪が接地したまま前車体が左右に ローリングするようにした揺動式三輪車の懸架装 世の改良に関する。

後二輪、前一輪の三輪車において、後二輪が接 地し、前一輪を支持する前軍体が左右にローリン

グするようにした揺動式三輪車は既に知られてい

との種三輪車においては、第5図に示す如くパ ワーユニット110をローリングジョイント 109 を介して車体フレーム114側に連結し、ローリ ングジョイント109を単体フレーム114側に リャクツション128を介して懸架していた。上 記ローリングジョイント109はその前端をブラ ケット121を介してピン116にて単体フレー 4 1 1 4 に上下揺動自在に枢密して成るジョイン トケース113と、後端をパワーユニット110 に連結して成る揺動軸115とから構成され、該 揺動軸 1 1 5 の前部は前記ジョイントケース 113 内に臨み、ケース113内に組み込まれたローリ ング機構を介してケース113と連結されていた。 而して後二輪108、108はパワーユニット 110及びローリングジョイント109とともに ピン116を中心に上下に揺動し、一方単体フレ - 4 1 1 4 は揺動軸 1 1 5 回りに左右にローリン グ可能であつた。

特開昭59-156473 (2)

しかしながら、以上説明した後輪懸架装置においては、ジョイントケース 1 1 3 は単体で成形されているため、構造が比較的複雑となり、この結果重量増大、コスト高騰等の不都合な事態を招いていた。

以下に本発明の好適一実施例を忝付図面に基づいて詳述する。

第1図は自動三輪車の側面図、第2図は同三輪 車後部の側面図、第3図は第2図3ー3線拡大断 面図、第4図は同三輪車後部の斜視図である。

がピン16にて上下揺動自在に枢着されており、 該揺動軸15の後部は前記ジョイントケース13 の前面開口部からエンジンケース12内部に臨み、 ジョイントケース13の内部に組み込まれたロー リング機構たるナイトハルト機構を介してケース 13に連結されている。

上記ナイトハルト機構は第3回に示す如く構成され、揺動軸15に固着された略正方形のインナー17はアウターたる断面矩形のジョイントケース基部13aに対して45°だけ位相をズラせて設置され、該インナー17とケース基部13a間に形成される空間には円柱状のダンパーラバー18…が介設されている。

マエンジンケース 1 2 内に臨む揺動軸 1 5 の後端には第 4 図に示す如く扇形のギアを成すローリングロックフレート 1 9 が固着され、一方 車軸 1 1 に固着されたギア 2 0 に噛合するギア 2 1 を一体に固着して成る軸 2 2 には外周に複数の歯を刻設した円形のパーキングロックプレート 2 3 が固滑されている。そして、上記ローリングロック

第1図に示す自動三輪車1は前車体2と後車体3とを備え、前車体2の最前部には一輪の操向輪を成す前輪4が、中間部には低床式のフロア5が 夫々設けられ、フロア5の後部にはその上端にシート6を備えるシートポスト7が起設されている。

又後単体3の後部には二輪の駆動輪を成す後輪8.8が設けられ、これら後輪8.8は以下に詳述するローリングジョイントタにて単体側に懸架されている。

後輪8、8は第2図及び第4図に示す如きエンシン、変速機構、伝動機構等をコンパクトに一体化したパワーユニント10にて駆動され、これら8、8は第4図に示す単11の両端に夫々連結されている。

上記パワーユニット10をコンパクトに被うエンジンケース12の前方には前面が円形に開口するジョイントケース13が一体成形され、該ケース13の基部13aは断面矩形を、前部13bは断面円形を呈している。

一方、車体フレーム14には揺動軸15の前端

プレート 1 9 とパーキングロックプレート 2 3 間には軸 2 4 が車軸 1 1 及び軸 2 2 に平行に、且つ回動自在に支承されており、該軸 2 4 には両端に夫々ローリングロックプレート 1 9、パーキングロックプレート 2 3 に保合してこれら 1 9、2 3の回動を阻止すべきストンパ 2 5 が固着 着されていまて一ム 2 6 が 固角 着されていまで、2 6 が に 設けた不図示のロックレバーに連結されてい

揺動軸 1 5 の略中間部にはプラケット 2 7, 2 7が起設され、これらプラケット 2 7, 2 7を介して揺動軸 1 5 と車体フレーム 1 4 間には凶示の如くリャクッション 2 8 が介設されている。

斯くしてナイトハルト機構を介して相互に選結 されるジョイントケース13と揺動軸15とで前 記ロールジョイント9が構成される。

而して路面起伏に応じて後輪 8 · 8 · パワーユニット 1 0 及びローリングジョイント 9 は 単体 フレーム 1 4 · 敬は前車体 2 に対してピン 1 6 を中

持開昭58-156473 (3)

心化上下に揺動し、この時の振動はリヤクッション28の緩衝作用により有効に吸収緩和され、乗心地性の向上が図られる。

又後輪8. 8が接地したままの状態で、前車体2は揺動軸15とともにナイトハルト機構のダイバーラバー18…の弾性変形で以つて左右に1ーリング動により三輪車1は、カーナリング操作が自由に行なえるように引引した。でして、 駆停車時においてロンクレバーを引いている。でロンクワイヤ等、 アーム26及び軸24を介にして、 取停車時にかい、ストッパ25を回動せしめ、ストッパ25の両半スクロックブレート23に係合せしめれば、ワクを同時に行うことができる。

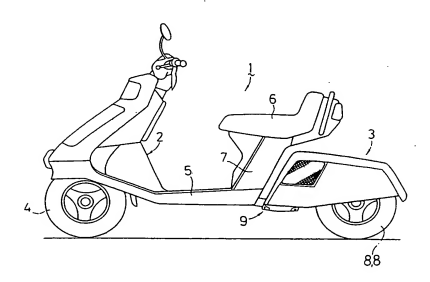
以上において、ローリングジョイント9を構成 するジョイントケース13をエンジンケース12 と一体に成形したため、第5図との比較で明らか な如く懸架装置の構造が単純化し、従つて装置の 重盤軽波及びコスト低波を図ることができる。 以上の説明で明らかを如く本発明によれば、懸架装置のローリングジョイントを構成するジョイントケースをエンジンケースと一体的に成形してこれの内部にローリング機構を組み込むとともに、揺動軸の一端を車体フレームに上下揺動自在に枢着したため、構造の単純化、重量軽波及びコスト低波を図ることができる。

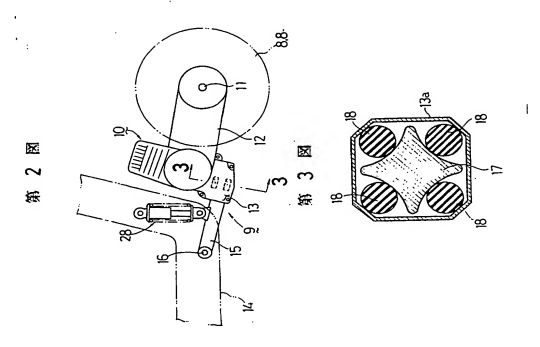
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る歴架装置を偏えて成る自動三輪車の全体側面図、第2 図は同三輪車後部の構造説明図、第3 図は第2 図 3 - 3 線拡大断面図、第4 図は同三輪車後部の構造を示す斜視図、第5 図は従来例に係る歴架装置を偏えて成る自動三輪車の側面図である。

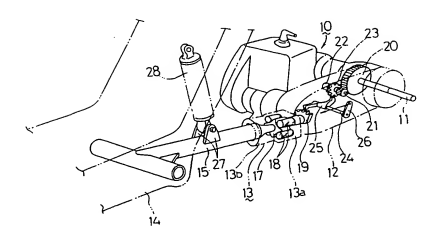
尚図面中 2 は前単体、 3 は後単体、 8 は後輪、 9 はローリングジョイント、 1 0 はパワーユニット、 1 2 はエンジンケース、 1 3 はジョイントケース、 1 4 は単体フレーム、 1 5 は揺動軸、 2 8 はリヤクツションである。

第 1 図





第 4 図



持開昭58-156473 (5)

第 5 図

